

关于 2024 年 7 月环境空气质量情况的通报

各县（区）人民政府，钒钛高新区管委会，市污染防治攻坚战领导小组成员单位：

现将全市 7 月环境空气质量情况通报如下。

一、环境空气质量情况

2024 年 1—7 月，全市 6 项污染物浓度有 5 项同比 2023 年度有所下降，其中，一氧化碳同比下降 15.0%、PM_{2.5} 同比下降 14.3%、PM₁₀ 同比下降 10.4%、二氧化氮同比下降 3.3%、O₃ 同比下降 0.1%；优良率为 97.2%，排名全省第 4，同比上升 1.4 个百分点；空气质量综合指数 3.56，同比下降 6.6 个百分点，排名全省第 14 位。

质量改善较大的测点：全市测点二氧化硫指标改善幅度前三位分别是米易审计局 15.4%、仁和 7.3%、河门口 6.9%。二

二氧化氮指标改善幅度前三位分别是盐边磨石箐 17.3%、炳草岗 12.2%、四十中小 9.4%；一氧化碳指标改善幅度前三位分别是炳草岗 15.0%、仁和 21.1%、四十中小 19.2%；O₃ 指标改善幅度前三位分别是弄弄坪 3.6%、河门口 2.0%、四十中小 1.9%；PM₁₀ 指标同比均改善，改善幅度前三位分别是米易审计局 24.2%、盐边磨石箐 16.3%、仁和 14.3%；PM_{2.5} 指标同比均改善，改善幅度前三位分别是米易审计局 29.4%、炳草岗 17.5%、盐边磨石箐 16.7%。

质量反弹的测点：二氧化硫反弹测点分别为炳草岗 42.0 %、四十中小 28.2%、弄弄坪 21.0%、盐边磨石箐 5.6%；二氧化氮指标反弹测点为弄弄坪 10.3%、河门口 0.5%；臭氧反弹测点为炳草岗 1.3%、米易审计局 0.7%、仁和 0.6%。

二、管控目标完成情况

1—7 月东区弄弄坪测点细颗粒物浓度常态化管控计划为 35.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度 27.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 93.4%，实际优良率为 98.1%；东区炳草岗测点细颗粒物浓度常态化管控计划为 32.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 23.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 96.4%，实际优良率为 95.7%；东区四十中小测点细颗粒物浓度常态化管控计划为 29.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 23.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 95.5%，实际优良率为 93.8%；西区河门口测点细颗粒物浓度常态化管控计划为 28.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度

为 $24.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 97.2%，实际优良率为 99.5%；仁和测点细颗粒物浓度常态化管控计划为 $28.4\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 $23.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 98.3%，实际优良率为 96.7%；盐边磨石箐测点细颗粒物浓度常态化管控计划为 $24.5\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 $21.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 98.1%，实际优良率为 100%；米易县审计局测点细颗粒物浓度常态化管控计划为 $27.5\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 $21.9\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 95.5%，实际优良率为 100%。

三、形势及工作要求

近期存在紫外线强的夏季高温天气，我市臭氧存在超标风险，需持续加强管控。一是强化臭氧污染防控。聚焦夏季高温时段臭氧污染防治，强化气象条件、空气质量监测数据预警研判，及时启动全市臭氧污染应急管控。二是加快推进减排项目实施。重点实施工程减排，深入推进钢铁行业超低排放改造，引导燃气、燃煤锅炉企业升级加装生产工艺及环保治理设施，加快推进废气深度治理项目和锅炉煤改气节能减排项目，切实降低颗粒物、 NO_x 等有组织排放浓度。三是强化执法检查。持续开展工业源、建筑工地扬尘源、道路运输扬尘源、移动源、城市面源等重点领域整治，推进大气污染系统治理。坚持实施常态化管控，持续推动空气质量改善。

- 附件： 1. 2024 年 1—7 月市、县（区）PM_{2.5}、优良天数率变化情况
2. 2024 年 1—7 月市、县（区）各污染物平均浓度
3. 2024 年 1—7 月市、县（区）空气质量综合指数

附件 1

2024 年 1—7 月市、县（区）PM_{2.5}、优良天数率变化情况

区域	测点	PM _{2.5} 单位：μg/m ³		优良天数率	
		2024 年 1-7 月平均浓度	与 2023 年同期比较 (%)	2024 年 1-7 月 (%)	与 2023 年同期比较 (%)
攀枝花市	—	24.5	-14.3	97.2	1.4
东区	弄弄坪	27.2	-14.5	98.1	3.8
	炳草岗	23.6	-17.5	95.7	-0.4
	四十中小	23.6	-13.6	93.8	0.3
西区	河门口	24.3	-12.0	99.5	4.4
仁和区	仁和	23.6	-15.1	96.7	1.5
盐边县	盐边磨石箐	21.0	-16.7	100	0.9
米易县	米易审计局	21.9	-29.4	100	4.7

附件 2

2024 年 1—7 月市、县（区）各污染物平均浓度

测 点	二氧化硫（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）		二氧化氮（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）		一氧化碳（ mg/m^3 ）		臭氧 8 小时（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）		可吸入颗粒物（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）	
	2024 年	同比 2023 年（%）	2024 年	同比 2023 年（%）	2024 年	同比 2023 年（%）	2024 年	同比 2023 年（%）	2024 年	同比 2023 年（%）
攀枝花市	19.4	16.9%	23.4	-3.3%	1.7	-15.0%	143.8	-0.1%	44.0	-10.4%
弄弄坪	25.4	21.0%	26.8	10.3%	2.4	-14.3%	137.9	-3.6%	51.8	-7.5%
河门口	16.1	-6.9%	21.6	0.5%	1.6	-11.1%	144	-2.0%	43.7	-8.2%
炳草岗	23.0	42.0%	28.1	-12.2%	1.7	-15.0%	146.9	1.3%	46.7	-12.4%
仁 和	11.5	-7.3%	16.6	-0.6%	1.5	-21.1%	142.6	-1.0%	36.6	-14.3%
四十中小	20.9	28.2%	24.0	-9.4%	2.1	-19.2%	149.0	-1.9%	41.2	-11.2%
盐边磨石箐	15.0	5.6%	6.7	-17.3%	1.5	15.4%	129.8	0.6%	33.5	-16.3%
米易审计局	7.7	-15.4%	17.3	-7.0%	1.3	-7.1%	136	0.7%	36.6	-24.2%

附件 3

2024年1—7月市、县（区）空气质量综合指数

区域	测 点	站点类型	空气质量综合指数	同比 2023 年空气质量综合指数变化率	综合指数在全省排名情况
攀枝花市	—	—	3.56	-6.6%	14（21市州排名）
盐边县	盐边磨石箐	省控	2.71	-4.6%	61（128区县排名）
米易县	米易审计局	省控	2.88	-15.3%	73（128区县排名）
仁和区	仁 和	国控	3.09	-9.4%	8（55区县和10经开区排名）
西区	河门口	国控	3.44	-6.0%	28（55区县和10经开区排名）
东区	四十中小	国控	3.69	-7.1%	60（55区县和10经开区排名）
东区	炳草岗	国控	3.81	-6.8%	
东区	弄弄坪	国控	4.07	-4.5%	